

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 045/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 июля 2018 года № 118.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемый перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 045/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 июля 2018 г. № 118 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 мая 2023 г. № 61) |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 045/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

      Сноска. Перечень - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.05.2023 № 61 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.03.2024 № 20 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | Примечание |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| 1 | пункты 13 и 17, периодичность испытаний | пункты 7.4 и 7.5 ГОСТ 31378-2009 "Нефть. Общие технические условия" |  |  |
| 11 | пункты 8.4 и 8.5 ГОСТ Р 51858-2002 "Нефть. Общие технические условия" | применяется  до 01.01.2030 |  |
| 12 | пункты 8.3 и 8.4 СТ РК 1347-2024 "Нефть. Общие технические условия" | применяется  до 01.01.2030 |  |
| 13 | раздел VI | ГОСТ ISO 3170-2022 "Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб" |  |  |
| 1 | ГОСТ ISO 3170-2022 "Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб" |  |  |
| 2 | ГОСТ ISO 3171-2020 "Нефть и нефтепродукты. Автоматический отбор проб из трубопроводов" |  |  |
| 3 | ГОСТ 2517-2012 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб" |  |  |
| 4 | ГОСТ 31873-2012 "Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб" |  |  |
| 5 | СТБ ИСО 3170-2004 "Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб" | применяется до 01.01.2025 |  |
| 6 | СТ РК ИСО 3170-2006 "Нефть и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб" | применяется до 01.01.2025 |  |
| 7 | СТ РК ИСО 3171-2007 "Нефтепродукты. Жидкие углеводороды. Автоматический отбор проб из трубопроводов" | применяется до 01.01.2025 |  |
| 8 | приложение, показатель "Массовая доля сероводорода" | ГОСТ 32918-2014 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов" |  |  |
| 9 | ГОСТ 33690-2015 "Нефть и нефтепродукты. Определение сероводорода, метил- и этилмеркаптанов методом газовой хроматографии" |  |  |
| 10 | ГОСТ Р 50802-2021 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов" | применяется до 01.01.2030 |  |
| 11 | приложение, показатель "Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме" | ГОСТ 32918-2014 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов" |  |  |
| 12 | ГОСТ 33690-2015 "Нефть и нефтепродукты. Определение сероводорода, метил- и этилмеркаптанов методом газовой хроматографии" |  |  |
| 13 | ГОСТ Р 50802-2021 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов" | применяется до 01.01.2030 |  |
| 14 | приложение, показатель "Массовая доля воды" | ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды" |  |  |
| 15 | ГОСТ 33700-2015 "Нефть. Определение содержания воды методом дистилляции" |  |  |
| 16 | ГОСТ 33733-2016 "Нефть сырая. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру" |  |  |
| 17 | СТ РК ИСО 10336-2004 "Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера" | применяется до 01.01.2025 |  |
| 18 | СТ РК ИСО 10337-2004 "Нефть сырая. Определение содержания воды. Кулонометрическое титрование по методу Карла Фишера" | применяется до 01.01.2030 |  |
| 19 | СТ РК 1314-2004 "Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод дистилляции" | применяется до 01.01.2025 |  |
| 20 | приложение, показатель "Массовая концентрация хлористых солей" | ГОСТ 21534-2021 "Нефть. Методы определения содержания хлористых солей" |  |  |
|  |
| 21 | ГОСТ 21534-76 "Нефть. Методы определения содержания хлористых солей" | применяется до 01.01.2025 |  |
| 22 | ГОСТ 33703-2015 "Нефть. Определение солей электрометрическим методом" |  |  |
| 23 | СТ РК 1693-2007 "Нефть. Электрометрический метод определения хлористых солей" | применяется до 01.01.2025 |  |
| 24 | приложение, показатель "Давление насыщенных паров" | ГОСТ 8.601-2010 "Государственная система обеспечения единства измерений. Давление насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. Методика измерений" |  |  |
| 25 | ГОСТ 1756-2000 "Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров" |  |  |
| 26 | ГОСТ 28781-90 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием" |  |  |
| 27 | ГОСТ 31874-2012 "Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда" |  |  |
| 28 | ГОСТ 33361-2015 "Нефть. Определение давления паров методом расширения" |  |  |
| 29 | СТ РК 1692-2007 "Нефть. Метод определения упругости паров VPCRх. Метод расширения" | применяется до 01.01.2025 |  |
| 30 | приложение, показатель "Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °C" | ГОСТ 33342-2015 "Нефть. Методы определения органического хлора" |  |  |
| 31 | ГОСТ Р 52247-2021 "Нефть. Методы определения хлорорганических соединений" | применяется до 01.01.2030 |  |
| 32 | СТБ 1558-2005 "Нефть сырая. Методы определения содержания органических хлоридов" | применяется до 01.01.2025 |  |
| 33 | СТ РК АСТМ Д 4929-2011 "Стандартный метод испытаний для определения содержания органических хлоридов в сырой нефти" | применяется до 01.01.2030 |  |
| 34 | СТ РК 1529-2006 "Нефть. Метод определения хлорорганических соединений" | применяется до 01.01.2030 | ". |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан